

# Tudor Gold bohrt 59,53 g/t Gold Eq über 1,50 m beim 350 m Step-Out Bohrloch (vorläufige Ergebnisse)

12.09.2022 | [IRW-Press](#)

## **Tudor Gold bohrt 2,02 g/t Gold Eq über 180,0 Meter einschließlich einem Intervall mit 3,18 g/t Gold Eq über 93 Meter beim In-Fill Bohrloch**

VANCOUVER, BC, 12. September 2022 - [Tudor Gold Corp.](#) (TSXV: TUD) (Frankfurt: TUC) (das Unternehmen oder Tudor Gold) freut sich, den sechsten Satz von Bohrergebnissen des 2022er Explorationsprogramms (das Programm) auf ihrem Flaggschiffprojekt Treaty Creek bekanntzugeben. Das Projekt befindet sich im Herzen des Goldenen Dreiecks im Nordwesten von British Columbia.

### **Ken Konkin, Präsident und CEO von Tudor Gold kommentierte:**

Wir freuen uns sehr, über den anhaltenden Erfolg bei den Step-out-Bohrungen bei unserer Goldstorm-Lagerstätte zu berichten. Ein weiteres Bohrloch hat hochgradiges Gold innerhalb des nordöstlichen Bereichs dieser Lagerstätte durchschnitten. Bohrloch GS-22-151-W1 wurde geplant, um die Werte von GS-22-134 zu unterstreichen (undercut), die 0,97 g/t Gold Eq über 663,0 Meter mit einer angereicherten Zone von 1,76 g/t Gold Eq über 205,5 Meter ergaben. Außerdem enthielt dieser Intervall ein hochgradiges goldhaltiges Pyritquarz-Brekzie mit 20,86 g/t Gold Eq über 4,5 Meter mit mehreren sichtbaren Goldkörnern (gemeldet am 19. Juli 2022). GS-22-151-W1 durchteufte eine halbmassive Pyrit-Quarz-Brekzie, ein hydrothermales Stockwork, etwa 275 Meter unterhalb des hochgradigen Goldabschnitts GS-22-134. Dieser hochgradige 1,5 Meter lange Intervall mit 59,53 g/t Gold Eq innerhalb von GS-22-151-W1 stellt einen 350 Meter langen Step-Out-Intervall vom 2021er Bohrprogramm dar. Unser technisches Team betrachtet dies als eine bedeutende Entdeckung, da diese hochgradigen Intervalle miteinander verbunden sein könnten. Weitere Bohrungen werden empfohlen, um die Ausrichtung und Konsistenz entlang des strukturellen Korridors zu bestätigen, der diese und andere kürzlich gemeldete hochgradige Intervalle innerhalb des nordöstlichen Aspekts der Goldstorm-Lagerstätte enthält. Die Bohrergebnisse von Bohrloch GS-22-151-W1 sind bisher teilweise eingegangen und wurden als solche gemeldet. Vollständige Untersuchungsergebnisse für unvollständige Bohrlöcher, die hier enthalten sind, werden in nachfolgenden Veröffentlichungen der Bohrergebnisse vollständig gemeldet.

Darüber hinaus sind wir mit unserem Infill-Bohrprogramm erfolgreich. Bohrloch GS-22-154 wurde anstelle von GS-22-152 gebohrt, das aufgrund einer extremen Lochabweichung, die nicht korrigiert werden konnte, gestoppt wurde. GS-22-154 durchschnitt 2,02 g/t Gold Eq über 180 Meter mit einem angereicherten Kern, der 3,18 g/t Gold Eq über 93 Meter innerhalb der 300H-Domäne enthielt. Allerdings wurden viel höhere Goldwerte von 4,38 g/t Gold Eq über 57 Meter mit einem angereicherten Anteil von 7,84 g/t Gold Eq über 15 Meter im oberen Teil des zuvor erwähnten 3,18 g/t Gold Eq über 93 Meter Intervalls durchschnitten.

Wir haben Ergebnisse von ungefähr 60% der bis dato abgeschlossenen Bohrlöcher gemeldet. Nach Abschluss der Bohrungen planen wir, diese jüngsten außergewöhnlichen Ergebnisse in eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für 2023 einzubeziehen. Die Goldstorm-Lagerstätte bleibt in alle Richtungen und in die Tiefe offen.

Natalie Senger, VP Resource Development, fügt hinzu: Diese Bohrergebnisse werden zur Neudefinition der Ressourcendomänen Copper Belle und Goldstorm beitragen. Die Bohrungen in 2021 und 2022 haben unser Verständnis der Kontinuität der Mineralisierung erheblich verbessert, insbesondere innerhalb der (inferred) abgeleiteten Ressourcenteile der Domänen DS5 und CS600. Tudors Ziel ist es, die Ressourcendomänen zu optimieren, indem man sich auf die zusammenhängendsten Teile der Mineralisierung mit den höchsten Gehalten konzentriert und gleichzeitig die gesamten Gold und Silber Unzen bzw. Kupfer optimiert. Wir sind zuversichtlich, dass die nächste Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 ein viel robusteres Modell liefern wird, auf dem das Projekt entwickelt und die Exploration, sofern erforderlich, fortgesetzt werden kann.

Das Programm auf den Treaty Creek Konzessionsflächen umfasst ein aggressives Ressourcenerweiterungs- und Definitionsbohrprogramm für mehrere Gebiete, darunter bei der Goldstorm-Lagerstätte sowie den Bohrzielen Eureka und Calm Before the Storm. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Ergebnisse stammen von fünf Diamantbohrlöchern, die auf der

Goldstorm-Lagerstätte (Abschnitten 111+25 NE, 116+50 NE und Abschnitt I) gebohrt wurden. Drei der fünf Bohrlöcher wurden teilweise oder komplett außerhalb des Gebiets der 2021er Mineralressourcenschätzung angepeilt (siehe Link: des korrespondierenden Treaty Creek Lagerstättenplans und den Abschnittslinien).

## GOLDSTORM LAGERSTÄTTE

### ABSCHNITT / SECTION 111+25 NE

- GS-22-153 wurde mit dem Ziel gebohrt, um auf die footwall des Treaty Thrust Fault 1 (TTF1) abzuzielen, wo die Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 vom März 2021 das Gebiet weitgehend als (inferred) abgeleitete Mineralressource klassifizierte. Das Bohrloch durchteufte erfolgreich TTF1, darunter 180,0 Meter mit Gehalten von 1,02 g/t Gold Eq (0,96 g/t Gold, 3,68 g/t Silber, 0,02% Kupfer) innerhalb einer breiteren Hülle von 0,75 g/t Gold Eq (0,70 g/t Gold, 3,20 g/t Silber, 0,01 % Kupfer) über 355,3 Meter.

### ABSCHNITT / SECTION 116+50 NE

- GS-22-154 wurde gebohrt, um ein Gebiet neigungsabwärts der Domäne CS600 anzupeilen, dass außerhalb des März 2021er Mineralressourcengebiets liegt. Das Bohrloch durchteufte auch die Domäne 300H und traf auf eine signifikante Mineralisierung; 93,0 Meter mit Gehalten von 3,18 g/t Gold Eq (3,12 g/t Gold, 4,59 g/t Silber, 0,01% Kupfer) innerhalb einer 180,0 Meter langen Hülle mit 2,02 g/t Gold Eq (1,97 g/t Gold, 3,72 g/t Silber, 0,01% Kupfer). Die Proben (assays) für den CS600 Intervall stehen noch aus und werden in den nächsten Veröffentlichungen von Bohrergebnissen gemeldet.

### ABSCHNITT / SECTION I

- GS-22-151 wurde gebohrt, um einen 150 Meter Step-Out von GS-22-133 anzupeilen. Das Bohrloch wurde flacher als erwartet und das Bohrloch wurde beendet, und ein neues Keilbohrloch (GS-22-151-W1) wurde von diesem Bohrloch aus gebohrt. Vor dem Abschluss erreichte das Bohrloch eine Mineralisierung mit durchschnittlich 1,20 g/t Gold Eq (1,19 g/t Gold, 0,66 g/t Silber, 0,01% Kupfer) über 18,0 Meter.

- GS-22-151-W1 wurde von seinem übergeordneten Bohrloch GS-22-151 fortgesetzt, um die nordwestliche Ausdehnung von CS600 zu durchschneiden. Ein hochgradiger Intervall mit 59,53 g/t Gold Eq (59,30 Gold, 12,80 g/t Silber, 0,07% Kupfer) über 1,5 Meter wurde auf der hanging wall side der CS600-Domäne innerhalb einer breiteren Hülle von 202,5 Meter mit einem Erzgehalt von 1,27 g/t Gold Eq gebohrt (0,93 g/t Gold, 1,92 g/t Silber, 0,27% Kupfer). Die Proben (assays) für den gesamten CS600-Abschnitt stehen noch aus und werden in der nächsten Veröffentlichung der Bohrergebnisse veröffentlicht.

**Tabelle 1: Bohrergebnisse Goldstorm in der Pressemitteilung vom 12. September 2022**

| Section   | Hole                | From (m)              | To (m) |
|-----------|---------------------|-----------------------|--------|
| I         | GS-22-151 (300H)    | 549.00                | 567.00 |
| I         | GS-22-151-W1 (300H) | 57.00                 | 508.50 |
|           | (CS600)             | 423.00                | 508.50 |
|           | And                 | 532.50                | 627.00 |
|           | And                 | 744.00                | 946.50 |
|           | Including           | 744.00                | 745.50 |
| n/a       | GS-22-152(1)        | No significant values |        |
| 111+25 NE | GS-22-153 (300H)    | 303.20                | 658.50 |
|           | Including           | 327.00                | 459.00 |
| 116+50 NE | GS-22-154 (300H)    | 418.50                | 598.50 |
|           | Including           | 429.00                | 522.00 |
|           | Or                  | 438.00                | 495.00 |
|           | Or                  | 438.00                | 453.00 |

(1) Drill hole GS-22-152 was terminated prior to target due to unfavourable deviation. Drill hole was re-drilled as GS-22-154.

- All assay values are uncut and intervals reflect drilled intercept lengths.
- HQ and NQ2 diameter core samples were sawn in half and typically sampled at standard 1.5m intervals
- The following metal prices were used to calculate the Au Eq metal content: Gold \$1625/oz, Ag: \$19/oz, Cu:

\$2.8/lb. Calculations used the formula Au Eq g/t = (Au g/t) + (Ag g/t

x 0.01169) + (Cu% x 1.1815). All metals are reported in USD and calculations do not consider metal recoveries.

· True widths have not been determined as the mineralized body remains open in all directions. Further drilling is required to determine the mineralized body orientation and true widths.

## **Tabelle 2: Bohrdaten für Bohrlöcher in der Pressemeldung vom 12. September 2022**

| Section   | Hole ID      | UTM E NAD 83 | UTM N NAD 83 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|
| I         | GS-22-151    | 428936.00    | 6273443.20   |
| I         | GS-22-151-W1 | 428786.79    | 6273625.20   |
| n/a       | GS-22-152    | 428659.10    | 6273197.54   |
| 111+25 NE | GS-22-153    | 428430.90    | 6272982.47   |
| 116+50 NE | GS-22-154    | 428781.30    | 6273288.30   |

(1) Preliminary assays reported to 946.5 m in this press release. Complete results to be released in the following press release.

(2) Preliminary assays reported to 1236.0 m. Complete results to be released in the following press release.

## **Qualifizierte Person**

Die qualifizierte Person für diese Pressemitteilung im Sinne des National Instrument 43-101 ist der Präsident und CEO, Ken Konkin, P.Geo. Er hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen gelesen und genehmigt, die die Grundlage für die Offenlegung in dieser Pressemitteilung bilden.

## **QA / QC**

Diamant-Bohrkernproben wurden im Vorbereitungslabor von MSA Labs in Terrace, BC, hergestellt und im geochemischen Labor von MSA Labs in Langley, BC, getestet. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird überwacht, indem vom Personal von Tudor Gold in regelmäßigen Abständen Rohlinge, zertifizierte Standards und doppelte Proben in den Probenstrom eingefügt werden. Das Qualitätssystem von MSA Laboratories entspricht den Anforderungen der internationalen Standards ISO 17025 und ISO 9001. MSA Labs ist unabhängig vom Unternehmen.

## **Über Tudor Gold**

Tudor Gold ist ein Edelmetall- und Basismetall-Explorationsunternehmen mit Konzessionsflächen im Goldenen Dreieck von British Columbia, einem Gebiet, in dem produzierende bzw. in der Vergangenheit produzierende Minen sowie mehrere großen Lagerstätten, die sich einer möglichen Erschließung nähern. Das 17.913 Hektar große Treaty Creek Projekt (an dem Tudor Gold zu 60% beteiligt ist) grenzt im Südwesten an das KSM-Grundstück von [Seabridge Gold Inc.](#) und im Südosten an das Brucejack-Grundstück von [Newcrest Mining Ltd.](#).

Im April 2021 veröffentlichte Tudor seinen technischen Bericht 43-101 Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate of the Treaty Creek Gold Property, Skeena Mining Division, British Columbia Canada vom 1. März 2021 auf dem Sedar-Profil des Unternehmens. Das Unternehmen besitzt außerdem eine 100-prozentige Beteiligung am Crown-Projekt und eine 100-prozentige Beteiligung am Eskay-North-Projekt, die sich alle im Gebiet Golden Triangle befinden.

IM NAMEN DER BOARD OF DIRECTORS VON [Tudor Gold Corp.](#)

"Ken Konkin"  
Ken Konkin, P.Geo., President and Chief Executive Officer

**Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter**

**www.tudor-gold.com oder wenden Sie sich an:**

Chris Curran, Head of Corporate Development and Communications  
Telefon: +1 (604) 559 8092  
E-Mail: chris.curran@tudor-gold.com

oder Carsten Ringler, Head of Investor Relations and Communications  
Telefon: +49 151 55362000  
E-Mail: carsten.ringler@tudor-gold.com

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) , [www.sec.gov](http://www.sec.gov) , [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

*Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.*

*Cautionary Statements regarding Forward-Looking Information: This news release contains forward-looking information within the meaning of applicable Canadian securities legislation. Forward-looking information includes, but is not limited to, statements with respect to the activities, events or developments that the Company expects or anticipates will or may occur in the future, including the completion and anticipated results of planned exploration activities. Generally, but not always, forward-looking information and statements can be identified by the use of words such as plans, expects, is expected, budget, scheduled, estimates, forecasts, intends, anticipates, or believes or the negative connotation thereof or variations of such words and phrases or state that certain actions, events or results may, could, would, might or will be taken, occur or be achieved or the negative connotation thereof.*

*Such forward-looking information and statements are based on numerous assumptions, including among others, that the Companys planned exploration activities will be completed in a timely manner. Although the assumptions made by the Company in providing forward-looking information or making forward-looking statements are considered reasonable by management at the time, there can be no assurance that such assumptions will prove to be accurate.*

*There can be no assurance that such statements will prove to be accurate and actual results and future events could differ materially from those anticipated in such statements. Important factors that could cause actual results to differ materially from the Companys plans or expectations include risks relating to the actual results of current exploration activities, fluctuating gold prices, possibility of equipment breakdowns and delays, exploration cost overruns, availability of capital and financing, general economic, market or business conditions, regulatory changes, timeliness of government or regulatory approvals and other risks detailed herein and from time to time in the filings made by the Company with securities regulators.*

*Although the Company has attempted to identify important factors that could cause actual results to differ materially from those contained in the forward-looking information or implied by forward-looking information, there may be other factors that cause results not to be as anticipated, estimated or intended. There can be no assurance that forward-looking information and statements will prove to be accurate, as actual results and future events could differ materially from those anticipated, estimated or intended. Accordingly, readers should not place undue reliance on forward-looking statements or information.*

*The Company expressly disclaims any intention or obligation to update or revise any forward-looking statements whether as a result of new information, future events or otherwise except as otherwise required by applicable securities legislation.*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor\\_091222\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor_091222_DEPRcom.001.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor\\_091222\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor_091222_DEPRcom.002.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor\\_091222\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor_091222_DEPRcom.003.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor\\_091222\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67414/Tudor_091222_DEPRcom.004.jpeg)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/479929-Tudor-Gold-bohrt-5953-g-t-Gold-Fa-ueber-150-m-beim-350-m-Step-Out-Bohrloch-vorlaeufige-Ergebnisse.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).